



WORLD WIDE WEAVE

Behagliche Eleganz im Büroentrée

Inmitten des pulsierenden Geschäftsviertels *La Défense* befindet sich der 135 Meter hohe Büroturm *Tour Europalaza*. Für die neu gestaltete Eingangshalle des Bürokomplexes wählte der renommierte Innenarchitekt Juan Trindade Composite-(CMP)-Metallgewebesysteme der GKD – GEBR. KUFFERATH AG. Als akustisch wirksame Raumteiler und dekorative Wandverkleidung tragen sie maßgeblich zum Aufenthaltskomfort der Lobby bei.

Der 1972 gebaute *Tour Europalaza* wurde im September 2014 von seinem heutigen Besitzer, der französischen Immobiliengesellschaft CeGeREAL, vollständig renoviert. So schmückt sich der Turm nun mit großem eigenen Grüngelände und renoviertem Eingangsbereich. Für diesen verwendete Juan Trindade Materialien, Farben, Licht sowie Akustik, die dezente Eleganz mit Behaglichkeit kombinieren. Einen entscheidenden Anteil an dieser Raumwirkung haben Säulenverkleidungen und Raumteiler aus CMP-Metallgewebe der GKD. Um dem – verglichen mit seiner Länge – schmalen Raum optische Weite zu verleihen, platzierte der Innenarchitekt entlang der gesamten Fensterfront deckenhoch Spiegelsäulen. Diese reflektieren die Außenwelt und schaffen dadurch einen nahtlosen Übergang von innen nach außen. Ihre Stirnseiten umhüllt champagnerfarbenes CMP-Gewebe von GKD. Die Sandwichpaneel aus einer zehn Zentimeter dicken Aluminiumwabenträgerplatte mit auflaminierter Decklage aus ALU 6010 verbindet außergewöhnliche Stabilität mit eleganter Optik. Jeweils zwei dieser Paneele, drei Meter hoch und einen Meter breit, bilden übereinander angeordnet die raumseitige Wand der verspiegelten Säulen. Vier dieser Säulen trennen am Eingang den Karusselltüren von den angrenzenden Sitzecken, ohne dabei den großzügigen Gesamteindruck der Eingangshalle



WORLD WIDE WEAVE

zu beeinflussen. Freistehend platzierte Raumteiler aus CMP-Gewebe mit einem natürlichen Aluminiumfarbton bilden Sitzecken und schaffen so die Möglichkeit, sich zurückzuziehen. In die Paneele eingelassene Monitore unterstreichen den modernen, aber gleichzeitig zum Verweilen einladenden Charakter. An anderer Stelle der Lobby formen Paneele aus dem akustisch wirksamen CMP-Gewebe diskrete Besprechungszonen. Durch ihre hohe Schallabsorption optimieren die CMP-Elemente von GKD maßgeblich die Raumakustik. So schaffen sie eine angenehme Aufenthaltsqualität, die durch die besondere Ästhetik des Gewebes auch optisch hervorgehoben wird.



© Jean-Charles Caslot Photographe/ImageMaker

GKD – WORLD WIDE WEAVE

Die GKD – Gebr. Kufferath AG ist als inhabergeführte technische Weberei Weltmarktführer für Lösungen aus Metallgewebe, Kunststoffgewebe und



WORLD WIDE WEAVE

Spiralgeflecht. Vier eigenständige Geschäftsbereiche bündeln ihre Kompetenzen unter einem Dach: Industriegewebe (technische Gewebe und Filterlösungen), Prozessbänder (Bänder aus Gewebe oder Spiralen), Architekturgewebe (Fassaden, Innenausbau und Sicherheitssysteme aus Metallgewebe) und Mediamesh® (Transparente Medienfassaden). Mit dem Stammsitz in Deutschland, fünf weiteren Werken in den USA, Südafrika, China, Indien und Chile sowie Niederlassungen in Frankreich, Spanien, Dubai und weltweiten Vertretungen ist GKD überall auf dem Globus marktnah vertreten.

Nähere Informationen:

GKD – GEBR. KUFFERATH AG
Metallweberstraße 46
D-52353 Düren
Telefon: +49 (0) 2421 / 803-0
Telefax: +49 (0) 2421 / 803-211
E-Mail: architekturgewebe@gkd.de
www.gkd.de

Abdruck frei, Beleg bitte an:

impetus.PR
Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Telefon: +49 (0) 241 / 189 25-10
Telefax: +49 (0) 241 / 189 25-29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de